

El libro electrónico en la Biblioteca Universitaria: Experiencias en bibliotecas universitarias: Universitat Politècnica de Catalunya

Jordi Serrano-Muñoz
j.serrano@upc.edu



Universidad
Carlos III de Madrid

Experiencia UPC

- Cooperación entre la Facultad de Informática (FIB) y Biblioteca Ferraté (BRGF) para la compra y evaluación de lectores de libros electrónicos para su aplicación en el ámbito académico (2008)
- Estudio de mercado realizado por la Biblioteca → iRex iLiad 2nd Edition (BRGF) y Papyre (FIB)



¿Qué uso le damos?

- Uso de los dispositivos en la lectura de Proyectos de Final Master de la FIB (Septiembre 2008)
 - Profesores satisfechos pero con algunas observaciones
- Servicio (en prueba) de préstamo de libros electrónicos en la BRGF (2008-2009)
 - Servicio de éxito



Defensas de los Proyectos Final de Máster

- Evitar que el tribunal tenga que cargar con las memorias
- Ahorro en copias y encuadernación por parte del alumno
- Consideraciones:
 - Compatibilidad con el formato digital de las memorias
 - Acceso rápido a las páginas de un documento
 - Permitir definir enlaces o anclajes



Préstamo: Consideraciones

- Uso de los dispositivos
- Selección del modelo/s
- Formatos existentes
- Contenidos y fuentes
- Normativa de uso
- Funcionamiento del servicio



Uso de los dispositivos

- Como herramientas de apoyo en clase
 - Evitar que los alumnos tengan que cargar con libros y libretas pesados
 - Consideraciones:
 - Pantalla táctil y posibilidad de anotaciones
- Como herramienta de audio
 - Aprendizaje y perfección de idiomas
 - Audiobooks o podcasting
 - Consideraciones:
 - Soporte para audio: MP3 y auriculares
 - Sonido y lectura simultáneamente



Uso de los dispositivos

- Lectura de colecciones o prensa
 - Uso más habitual
 - Consideraciones:
 - Tamaño
 - Resolución de pantalla
 - Compatibilidad con los formatos digitales de las colecciones
- Navegación por Internet
 - Consideraciones:
 - Conexión WIFI o 3G
 - Disponible navegador web



Aspectos [físicos] a tener en cuenta

- Tamaño
- Tecnología de pantalla
- Formatos soportados
- Duración de la batería
- Conexiones
- Memoria base y expansiones
- Soporte para audio
- Pantalla táctil
- Acceso a Internet / Red
- Soporte del fabricante



Normativa de uso

- Ámbito del compromiso:
 - Libre
 - Asociado a la normativa general de préstamo, biblioteca, facultad o universidad
 - Compromiso específico para el servicio
 - Elaboración del documento con la normativa (digital y/o en papel)
 - Vigencia: Préstamo, Anual o “Vitalicia”



Normativa de uso

- Condiciones del préstamo:
 - Préstamo por horas o días
 - Número de horas / días
 - Posibilidad de renovación y número
- Ámbito en el que se podrá mover el usuario: Edificio, Campus o Libre
- Sistema de sanción en caso de mal uso:
 - Motivos de sanción
 - Sanciones a aplicar para cada motivo



¿Cómo funciona?

- Servicio de préstamo de libros electrónicos que posteriormente se extiende al resto de bibliotecas de Campus y otras bibliotecas
- Accesible para cualquier miembro de la comunidad UPC
- Préstamo de 10 días con posibilidad de 4 renovaciones según disponibilidad



¿Cómo funciona?

- Modelos: iRex iLiad 2nd Edition y Papyre 6.1, mas tarde Kindle y otros
- Tarjeta con contenido + Títulos accesibles vía la Biblioteca Digital de la UPC
- Gestión de las tarjetas con contenido



Tarjeta + dispositivo

- Tarjeta de memoria con 3 colecciones: Ediciones UPC, Novelas y O'Reilly
- Servicio de préstamo de Kindle para profesores del Campus + adquisición de documentos bajo demanda (Compra express)



2ª Fase

- Dispositivos variados
 - Asus
 - Iliad
 - Papyre
 - Boox
 - Energy Book
 - Onix Book
 - Woxter Scriba
 - Kindle 2



2ª Fase

- Ampliación del servicio a las Bibliotecas de campus de la UPC
- Ampliación del número de lectores de libros electrónicos y/o adquisición de nuevos modelos
- Nuevos materiales disponibles
 - Tarjetas temáticas
 - Títulos bajo demanda
 - Incluyen nuevas colecciones (OCW, UPCommons,)
- Otros casos como versión de revistas para IPAD (arquitectura,)



Consideraciones

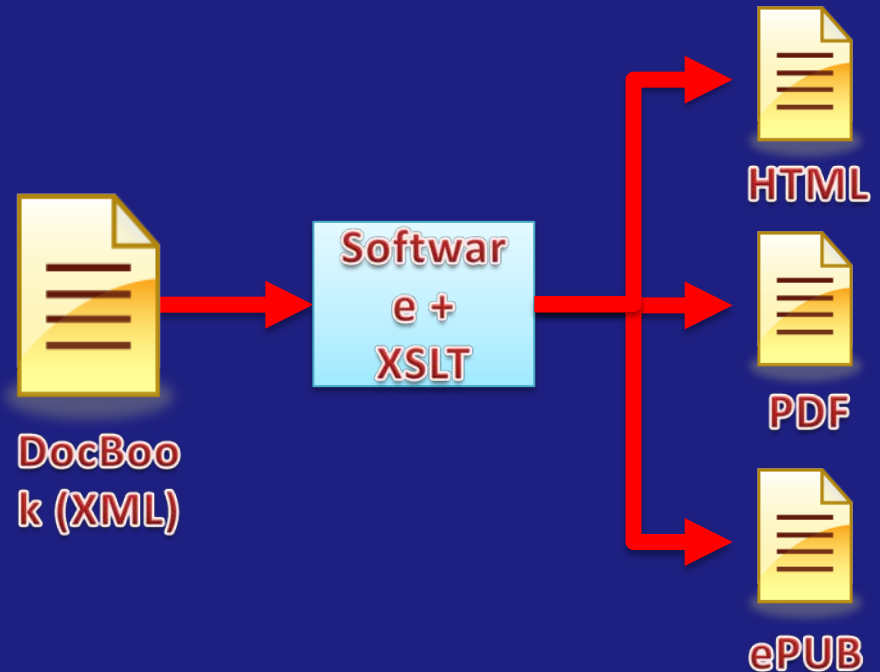
- Reforzar y consolidar el marco legal para poder ampliar y mejorar el servicio y los contenidos.
Retincencias editoriales
- Cooperación Ediciones UPC y Bibliotecas (Factoría de Recursos Docentes) para la creación y reedición de materiales en XML
- Adaptación de los materiales propios de la universidad a estos u otros dispositivos móviles



Consideraciones

- Posibilidad de transformar un material a diversos formatos (PDF, ePub, HTML, etc.) de forma sencilla
- Portal con materiales adaptados para estos dispositivos

Creación / Reedición con XML:



Consideraciones

- Si es posible, contratar un seguro para robos
- Rigurosidad en la redacción normativa
- Aceptación “vitalicia”
- Explicar la normativa en el momento de la aceptación



Difusión



Conclusiones

- Servicio de éxito
 - En lecturas de proyectos: ahorro, cargar papel
 - Siempre están en préstamo
 - Lista de espera (aviso por SMS)
- Compra “express”
- Contenidos UPC
- La estrella son los IPADs
- Nos hemos convertido en “asesores” de dispositivos

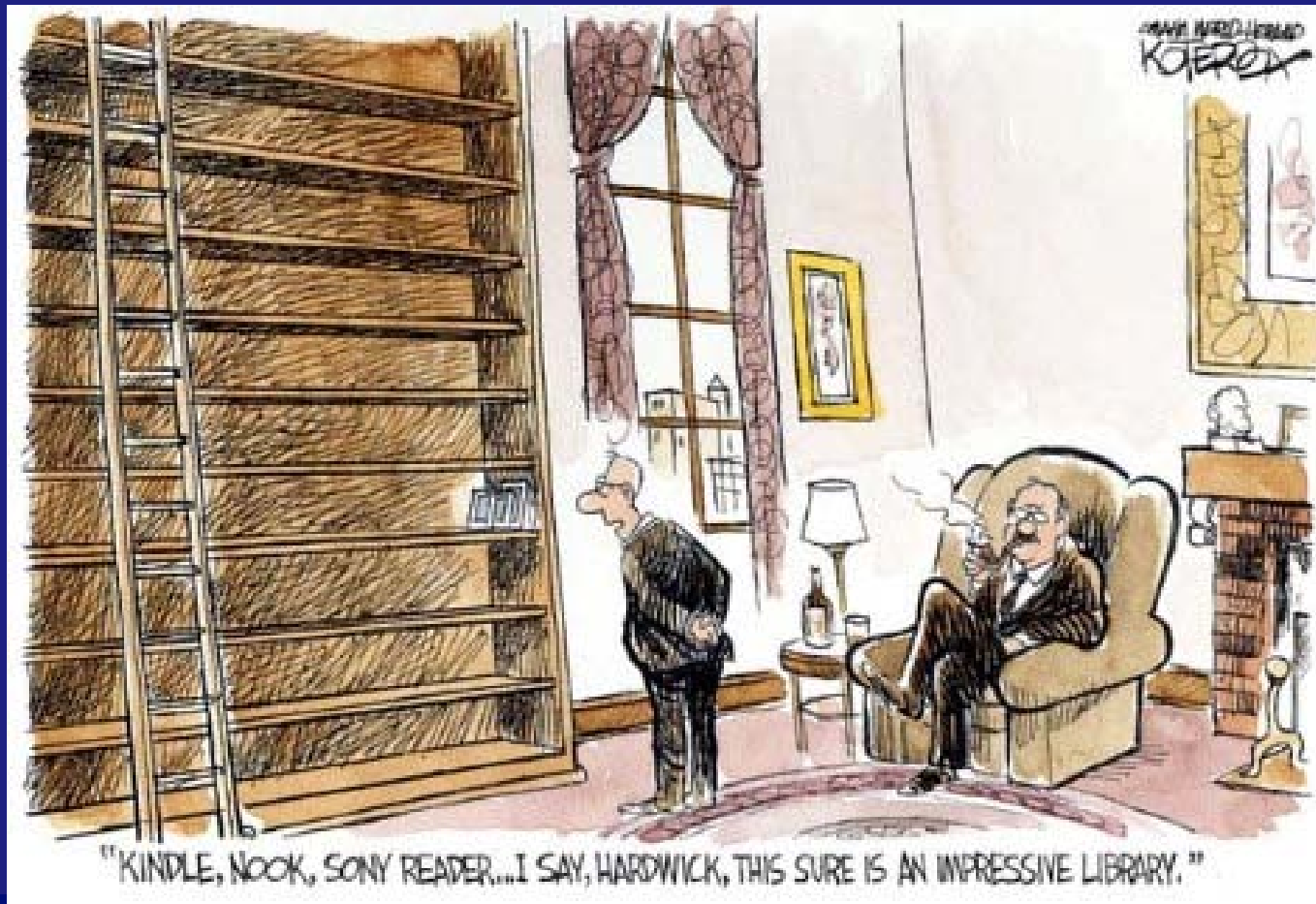


Conclusiones

- Complejidad del libro científico-técnico
- Pocos usuarios repiten
- Kindle y IPAD asociados a una una cuenta de usuario y tarjeta de crédito
- La apuesta son los contenidos




No se si acabaremos así ;-)




Siempre habrá reticencias

AN AEROSOL E-BOOK ENHANCER



Home Aromas About Support



Pick the smell that's right for you



Universidad
Carlos III de Madrid

Gracias por vuestra atención

- j.serrano@upc.edu / jserranom@gmail.com
- <http://es.linkedin.com/in/jordiserrano>
- <http://twitter.com/jserranom>
- <http://www.facebook.com/jordi.serrano>
- <http://del.icio.us/jserranom>

